



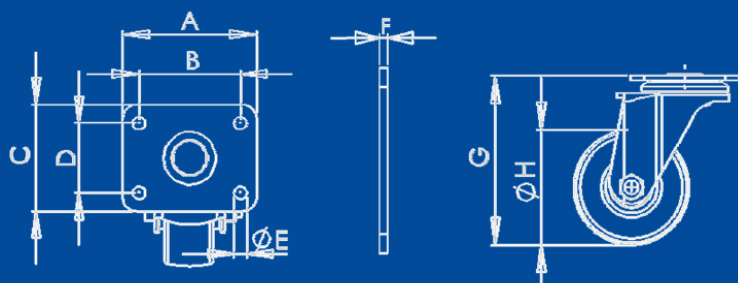
## Modelo

# HT415GA

## Descripción

Rodaja Estándar 1 5/8" con placa giratoria, rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Sistema de fijación (A x B)      | Placa 57 x 39 mm |
| Distancia entre barrenos (B x D) | 44 x 25 mm       |
| Barrenos de placa (E)            | 4.7 mm           |
| Espesor de placa (F)             | 1.9 mm           |
| Altura Total (G)                 | 59 mm            |
| Diámetro Rueda (H)               | 41 mm            |
| Pisada                           | 18 mm            |
| Carga (por pieza)                | 17.5 kg          |
| Material Rueda                   | Hule             |

## Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes, amortigua vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, ladrillo, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -30° a 70° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/hr.

#### Tolerancias Dimensionales

|                |          |
|----------------|----------|
| 0 mm – 10 mm   | ±0.5 mm  |
| 11 mm – 100 mm | ± 1 mm   |
| 101 mm o más   | ± 1.5 mm |

